① 特許出願公告

平5-6758⑫特 許 公 報(B2)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成5年(1993)1月27日

G 11 B 23/03

Z 7201-5D

発明の数 1 (全11頁)

デイスクカートリツジ 69発明の名称

> ②特 顧 昭58-192816

69公 期 昭60-85479

223出 顧 昭58(1983)10月14日 @昭60(1985)5月14日

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 安 何一発 明 者 沢 矩

個発 明 者 荒 井 冶 夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 明者 忠 弘 個発 桑

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 の出 願 人 日立マクセル株式会社

79代理人 弁理士 折寄 武士

審査官 野

1

の特許請求の範囲

1 デイスクケース1にデイスク4を可回転に内 蔵したデイスクカートリツジにおいて、

不使用時におけるデイスク4の遊動を阻止する に装着されており、

クランプ部材47は、その中央部がディスクケ ース1に支軸50を介して揺動自在に枢支されて おり、

を回転自在に支持してあり、

クランプ部材47を押圧ローラ51がデイスク 4の外周縁にこれの径方向外側から圧接するよう 揺動付勢するばね部材52を備えていることを特 徴とするデイスクカートリッジ。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、デイスクケースに光デイスクや磁 気デイスクなどのデイスクを可回転に内蔵したデ の遊動を阻止するためのクランプ手段に改良を加 えたものである。

〔従来の技術〕

2

この種のクランプ手段に関する従来技術に特公 昭51-23167号公報がある。これでは第1図に示 すごとくデイスクケース65内の四隅部に板状の クランプ部材66を配置してあり、不使用時には ためのクランプ部材47が、デイスクケース1内 5 クランプ部材86の一端68aがデイスク67の 外周部の盤面に圧接して摩擦ブレーキを掛けてお り、このブレーキ状態がばね部材68で維持され ている。デイスクケース65をデイスクドライブ に装塡すると、クランプ部材660他端666が クランプ部材47の一端側に、押圧ローラ51 10 押されて、一端66aがデイスク67上から離れ てデイスク67を自由回転状態にする。そして、 クランプ部材66の他端6660押圧を解くと、 一端66.aがデイスク67に摩擦接触する元のブ レーキ姿勢にばね部材68の弾発力で戻るものと 15 なつている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上記の従来例ではクランプ部材86の 一端66aをデイスク67の盤面に押し付けて摺 動摩擦でデイスク67の回転ロックを図る方式 イスクカートリツジに係り、不使用時にデイスク 20 (いわゆるデイスクブレーキ方式) である。これ ではクランプ部材66の一端66aをデイスク6 7に相当強く押し付けない限り、ブレーキ機能を 有効に発揮させることができず、ディスクケース

65内でデイスク67の全体が強制的に傾いた状 態に置かれたり、変形を受けるおそれがある。

また、デイスクドライブにデイスクケース65 を抜き差しする毎に、クランプ部材660~端6 6 a はデイスク 6 7 の盤面に繰り返し摺接し、こ れでデイスク67の盤面が擦り傷を受けたり摩耗 し、とくに摩耗粉がデイスク表面に付着して記 録・再生特性に重大な悪影響を与えるおそれがあ る。

ランプ部材側が従来の摺動方式ではなく回転麼擦 方式で接当作用するようにし、以てディスク側に 傾きや変形、および摩耗が生じないクランプ手段 を備えたデイスクカートリッジを得るにある。 〔課題を解決するための手段〕

発明は、デイスクケース 1 にデイスク 4 を可回 転に内蔵したデイスクカートリッジにおいて、

不使用時におけるデイスク4の遊動を阻止する ためのクランプ部材47が、デイスクケース1内 に装着されていること、

クランプ部材47は、その中央部がディスクケ ース1に支軸50を介して揺動自在に枢支されて いること、

クランプ部材47の一端側に、押圧ローラ51 を回転自在に支持してあること、

クランプ部材47を押圧ローラ51がディスク 4の外周縁にこれの径方向外側から圧接するよう 揺動付勢するばね部材52を備えていることを要 件とする。

〔作用〕

クランプ部材47は支軸50まわりに押圧ロー ラ51がデイスク4の外周線に圧接するクランプ 姿勢と、デイスク4に対する押圧ローラ51の圧 接が解かれてデイスク4を自由回転状態にするク ランプ解除姿勢とにわたつて揺動自在である。

そのうえでクランプ部材47は前記クランプ姿 勢にばね部材52で常に揺動付勢されている。従 つて、不使用時には該ばね部材52の弾発力を受 けて押圧ローラ51がデイスク4の外周縁に回転 意な回転を阻止する。

デイスクケース1をデイスクドライブに装填す ると、ドライブ側の部材でクランプ部材47がク ランプ解除姿勢に揺動操作されることにより、押

圧ローラ51が逆向きに回転しながらデイスク4 との圧接を解かれ、これでデイスク4が自由回転 状態になる。

クランプ部材47がクランプ姿勢とクランプ解 除姿勢との間で揺動しても、押圧ローラ51は常 にデイスク4の外周縁に回転しながら接当するだ けで、その盤面に摺接することはない。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明では、クランプ部材 そこで発明の目的は、デイスク外周に対してク 10 47の一端側に回転自在に支持した押圧ローラ5 1をデイスク4の外周縁にこれの径方向外側から ばね部材52の弾発力で押圧作用させる形式であ る。従つて、押圧ローラ51による押圧力がディ スク4の厚み方向に作用しないので、ディスクケ 15 ース 1内でデイスク 4 が傾いたり、デイスク外周 部分に変形を生じたりすることがない。ディスク ケース1をデイスクドライブ側に抜き差しするに 伴つてクランプ部材47が支軸50まわりに揺動 しても、押圧ローラ51はデイスク4の外周縁に 20 回転しながら接当作用するだけで、その盤面上を 径方向に摺動することはないので、デイスク4上 における押圧ローラ51の押圧箇所に擦り傷や豚 耗を生じることもない。不使用時に強い外部衝撃 を受けてデイスク4が強制的に回転させられて 25 も、押圧ローラ51は連れ回りするので、この点 でもデイスク4上における押圧ローラ51の押圧 箇所に傷付きや摩耗が生じるのを同様にして防止 することができる。

(実施例)

以下、その詳細を図面に基づき説明すると、第 30 2 図ないし第9図は本発明の第1実施例を示して おり、ここでは光デイスク方式のデイスクカート リツジが挙げられている。

第2図および第3図において、1は上下ケース 35 1a, 1bを蓋合わせ状にねじ結合してなるプラ スチック製のデイスクケースであり、略中央部に 円形の駆動軸挿入窓2が、該挿入窓2の前方に長 円形のヘッド挿入窓るがそれぞれ上下貫通伏に形 成され、このデイスクケース1に記録媒体である しながら圧接することにより、デイスク4の不用 40 デイスク4が可回転に内蔵されている。そして、 デイスクケース1をA面とB面とに上下反転して デイスクドライブに装塡することにより、デイス ク4の両面に記録可能なものとなつている。

デイスクケース1には前端寄りの左右対称位置

6

にデイスクドライブ側の位置決めピンの係入を許 す基準孔5・5がそれぞれ上下貫通状に形成して あり、左右側壁7・7にデイスクドライブへの装 填完了を確認するV字形溝8がこれまた左右対称 A・B面を識別するために、ケース前端面の右隅 部に半円形の識別構9を有する。更に、ディスク ケース1の左右側壁7・7には、外表面に断面コ 字形状のガイド溝10が前後間にわたつて形成さ れている。因に、基準孔5・5は上下ケース1 10 a・1bにおいて左右の一方が円形で他方が長孔 状にそれぞれ形成されており、円形の基準孔5と 長孔状の基準孔5とが上下同心状に対向してい

り、これの内面には前面を除く周縁に上ケース1 aとの接合壁11が形成され、前面に該接合壁1 1よりも低いガイドリブ12が左右間にわたつて 形成されている。そして、接合壁 1 1 の内方に前 13が該接合壁11と同一高さで分断状に突設さ れている。上ケース1aの内面も下ケース1bの 内面と実質的に同一に形成さており、上下ケース 1a・1bを重ね合わせたとき、接合壁11・1 1でデイスクケース1の左右側壁7・7および後 25 側壁15が構成され、隔壁13の内側にデイスク 4が納まる。上下ケース1a・1bの各内面には 隔壁13の内方に内外三重の円形リブ16·1 7・18と放射リブ19とが互いに交差する状態 ち駆動軸挿入窓2の周縁を構成する最内方の円形 リブ16と、最外方の円形リブ18とは中間の円 形リブ17および放射リブ19より僅かに高く、 内外のリブ16・18でディスク4を支持し、こ れらの補強用の中間リブ17および放射リブ19 35 る。 の存在でデイスク4の記録領域を疵付けることが ないようにしてある。

上下ケース1a・1bの各内面はヘッド挿入窓 3と駆動軸挿入窓2の各中心を通る仮想線を中心 bは同一金型で成形する。ただし、第4図に示す 下ケース 1 b で見たとき、デイスクケース 1 の前 面右側にのみ位置すべきA・B面判別用の識別端 9と、デイスクケース1の右後ろ隅部にのみ位置

すべき後述する操作口53とが上下ケース1a・ 1 b を単に同一金型で成形したとき、左右逆配置 で成形される。そこで、下ケース1bに関しては 取外し可能な中子を金型の右側部分に入れて右側 形に形成されている。また、デイスクケース1の 5 にのみ識別構りと操作口53とが存在するように 成形し、上ケース1aに関しては逆に中子を金型 の左側部分に入れて左側にのみ識別講9と操作口 53とが存在するように成形するものとなつてい る。

デイスクケース 1 には不使用時に駆動軸挿入窓 2とヘッド挿入窓3とを閉じる外シャッタ21を 備えている。この外シャツタ21は第6図に示す ごとくステンレス板などの金属薄板を断面コ字形 に折り曲げて形成したものであり、上下面板2 第4図は下ケース1bの内面形状を示してお 15 2・23と前面板24とを有し、上下面板22・ 23の前端左右に第2図に示すごとく前記基準孔 5・5に対応するピン孔25・25が誘設されて いるとともに、摺動爪27・27がそれぞれ内向 きに切り起こし形成され、前面板24の中央に第 記駆動軸挿入窓2と中心を同じくする円形の隔壁 20 3図に示すごとく操作口29が透設されている。 外シャッタ21はディスクケース1にこれの上下 を挟む状態で前方から差し込み装着する。この装 着状態において、デイスクケース1の前縁寄りの 上下外表面に形成した横向きのガイド游30に摺 動爪27が嵌まり込み、外シャツタ21はガイド **溝30に案内されて左右方向に摺動する。**

また、デイスクケース1内には基準孔5・5を 開閉する一対の内シャッタ32・32を備えてい る。この内シャツタ32は第5図に示すごとく扇 で突設してあり、円形リブ16・17・18のう 30 形の金属薄板からなり、デイスクケース1内の左 右前隅部に立設の枢支ビン33に水平揺動自在に 支持され、捩りコイル形のばね35で基準孔5・ 5を塞ぐ姿勢に揺動付勢され、ケース前縁の前記 ガイドリブ12で揺動限界が接当規制されてい

外シャツタ21と内シャツタ32・32とは、 **滑性に優れたプラスチック材からなる左右一対の** 摺動プロツク36・36と、中間にコイル部を有 する左右一対の連動ばね37・37と、各内シャ にして左右対称形に形成し、上下ケース1a・1 40 ツタ32の板面中央付近に折り起こした係合爪3 8を介して連動する。第6図に示すごとく各摺動 ブロツク36は上下面に摺動構39を有し、該摺 動構39を介して上下のガイドリブ12・12間 で挟着支持され、両リブ12・12間のスリット

8

40に沿つて摺動する。即ち、このスリット40 はガイドリブ12の左右中央に突設したストツバ 壁41で左右に分割されていて、左右の摺動プロ ック36・36は該ストッパ壁41をはさんで左 右方向に横移動する。各連動ばね37はシャツタ 5 21のリターンばねを兼ねており、コイル巻きに した一端側が前記枢支ピン33に支持され、他端 側が各摺動プロツク36に係止されていて、両摺 動プロツク36・36を常にストツパ壁41側に 押し戻すよう移動付勢している。両摺動プロツク 10 36・36がストツパ壁41に接当した状態にお いて、外シャッタ21の前面板24の操作口29 の左右側縁から内向きに折り曲げた操作爪42・ 42が両摺動プロック36・36の対向する内側 面に接当する。

しかるときは、デイスクカートリツジが不使用 状態にあるとき、外シヤツタ21の上下面板2 2・23が駆動軸挿入窓2およびヘッド挿入窓3 を閉じている。また、左右の内シャツタ32・3 孔5・5を閉じている。デイスクケース1のA面 側をディスクドライブに装填すると、デイスクド ライブ側の部材が外シャッタ21の操作口29に 係合して外シャツタ21を左右の一方、例えば右 側の連動ばね37が変形して右側の内シャツタ3 2の係合爪38に係合し、該内シャツタ32が反 時計回り方向に回動して右側の基準孔 5 が閉口状 態になり、該基準孔5と外シヤツタ21のピン孔 側の位置決めピンが該基準孔5およびピン孔25 に係入するのを許す。この位置決めピンが係入し て初めてデイスクドライブ側の駆動軸がデイスク 4に係合し、ヘッドがヘッド挿入窓3に入るのを ース1のB面側をデイスクドライブに装填したと きはA面側を基準にみると外シャツタ21が左右 逆方向に移動し、同じ要領で左側の内シャツタ3 2を開き操作する。

に位置決め保持するクランプ手段44は、第5図 および第8図に示すごとくデイスク4の周面2個 所を受け止め支持する受けローラ45・48と、 両ローラ45・46に向つてデイスク4を押圧す るクランプ部材47とによる3点支持でデイスク 4を挟持する基本形態を採る。

すなわち、受けローラ45・46はデイスクケ ース1内の左側の前方隅部寄りにおいて前記隔壁 13の周縁上で適当間隔を離して配置され、それ ぞれケース内面から立設のピン49で回転自在に 支持されている。そして、クランプ部材47は両 ローラ45・46と対向するデイスクケース1内 の右後ろ隅部に配置されている。

クランプ部材47はベルクランク状に形成され ていて、中央部が支軸50を介して水平揺動自在 に枢支され、内方側の一端に回転自在に支持した 押圧ローラ51を備えており、圧縮コイルばねか らなるばね部材52で押圧ローラ51がデイスク 15 4の外周縁にこれの径方向外側から案内されて圧 接するクランプ姿勢に揺動付勢されている。クラ ンプ部材47の遊端部47aはデイスクケース1 の右側壁 7 の後端寄り部に内外貫通状に形成した 操作口53に臨んでいる。操作口53は上下ケー 2もばね35・35で揺動付勢されて左右の基準 20 ス1a・1bの前記接合壁11を該当個所で低く 設定することにより形成されており、この操作口 53の存在個所において、上下面に溝55・55 を有する断面H字形状のスライダ5 6が上下ケー ス1a・1b間で挟まれて前記方向にスライド自 側方に移動させる。これで第9図に示すごとく右 25 在に装着されて前記ガイド溝10に臨んでいる。 このスライダ56から後ろ向きに閉止板57が一 体に連出されており、該閉止板57の連出基端部 に係合あな59を有し、該係合あな59にクラン プ部材47の遊端部47 aが嵌入係合している。 25とが上下同心状に合致し、ディスクドライブ 30 そして、常態ではクランプ部材47に作用するば ね部材52の付勢力を受けて、該クランプ部材4 7に係合するスライダ56が操作口53の最前方 に移動しており、この状態においてスライダ56 の後端より後方の操作口53の閉口部分が、ケー 許す。そして、この状態を保持する。デイスクケ 35 ス側壁7の内面側に位置する閉止板57で閉じら れている。なお、符号58はクランプ部材47の 揺動限界を接当規制するストツパである。

いま、デイスクカートリツジの不使用時にはク ランプ部材47の押圧ローラ51と受けローラ4 さて、不使用時にデイスク4を遊動しないよう 40 5・46の三者でデイスク4を挟持状にクランプ しているので、デイスク4がケース内で遊動する のを確実に阻止する。そして、操作口53はスラ イダ56から連出の閉止板57で完全に塞がれて おり、ディスクケース1内に慶埃が侵入するのを

防止している。

デイスクドライブにデイスクカートリッジを差 し込み装塡すると、第9図に示すごとくディスク ドライブ側の部材60がガイド溝10を介してス ライダ56の前端に接当し、スライダ56をばね 部材52に抗して後方へスライド変移させる。こ れで遊端部47aが該スライダ56に接当係合し ているクランプ部材47は時計回り方向に揺動操 作されてクランプ姿勢から解除姿勢に切換わり、 デイスク4が自由回転状態になる。

つまり、クランプ部材47の押圧ローラ51 は、ディスク4の外周縁から径方向外側へ離れて もよいが、離れずに軽く接した状態下でも、押圧 ローラ51これ自体が回転自在であるから、デイ スク4は支障なく自由に回転でき、これに伴つて 15 図面の簡単な説明 押圧ローラ51も連れ回りする。

図示例の全容は以上のようになつているが、本 発明はこれに限られるものではない。例えば、第 10図は本発明の別実施例を示しており、これで を前向きに一体連出し、デイスクドライブへの装 填時にスライダ56が後方へスライド操作された ときにも、該閉止板57aでスライダ56より前 方の操作口53の開口部分を塞ぐものとなつてい

第11図は本発明の更に別実施例を示してお り、これでは先の実施例における係合あな59に 代えて、前記閉止板57の内面に係合突起59a を形成し、クランプ部材47の遊端部47aが該 な59を介して膨埃がケース内に入り込むのをよ り確実に解消するものとなつている。これら第1 0図と第11図において、先に説明した実施例と 同一の部材には同じ符号を附してある。

また、受けローラ45・46は受け部材の代表

的な例であり、固定の摩擦部材を所定位置に配置 するようにしてもよいし、デイスクケース1と… 体にプラスチック成形されていてもよい。

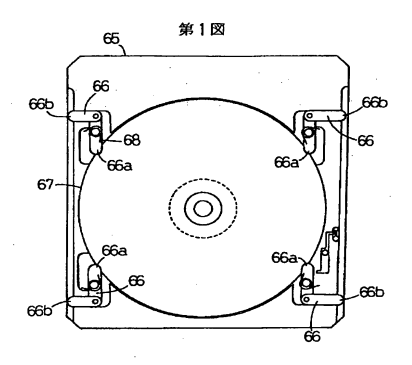
10

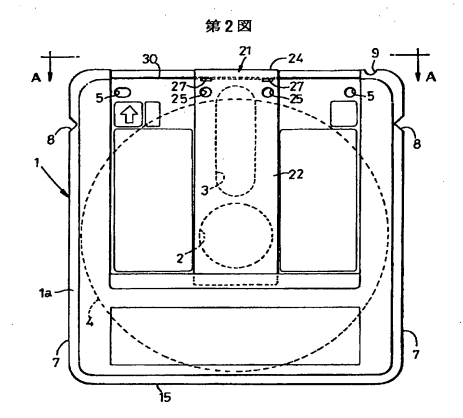
その他、クランプ部材47を左右対称位置に配 置すること、閉止板57・57aをスライダ56 とは別体に形成し、これをばね部材でスライダ5 6に向かつて押圧付勢して操作口53を塞ぐこと などは本発明の予想するところである。また、図 10 示例ではデイスクケース 1 を上下反転使用する両 面記録型のデイスクカートリッジを挙げたが、片 面使用型のものでもよく、その場合は前記ガイド 溝10はスライダ56が装着される左右の一側壁 7に設けるを以て十分である。

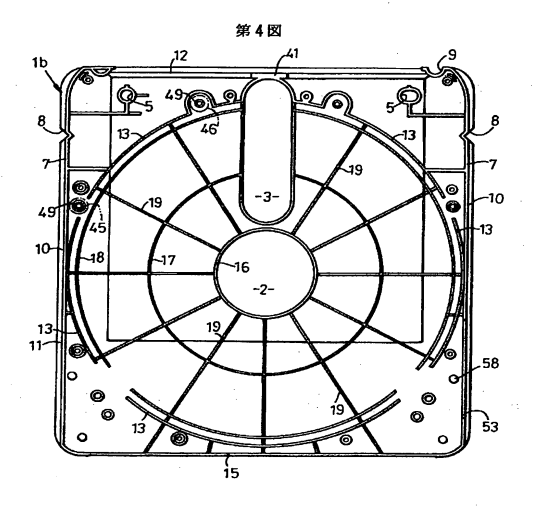
第1図は既に提案されているデイスクカートリ ツジの内部構造の概略を示す平面図である。第2 図ないし第9図は本発明の第1実施例を示してお り、第2図は平面図、第3図は第2図におけるA はスライダ56の前端内側から別の閉止板57a 20 一A線矢視図、第4図は下ケースの内部形状を示 す平面図、第5図は内部構造を示す平面図、第6 図は第5図におけるB-B線断面図、第7図は第 5 図におけるC-C線断面図である。第8図は本 発明に係るクランプ手段を示す要部の分解斜視 25 図、第9図は動作状態を示す第5図相当の要部平 面図である。第10図は本発明の別実施例を示す 要部の平面図である。第11図は本発明の更に異 なる別実施例を示す要部の平面図である。

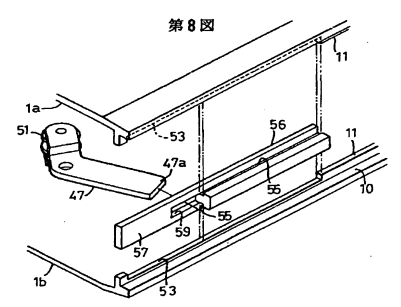
1……デイスクケース、4……デイスク、44 係合突起 **5 9 a** に接当係合するものとし、係合あ 30 ……クランプ手段、**45・46** ……受けローラ、 47……クランプ部材、47a……クランプ部材 の遊端部、51……クランプ部材の押圧ローラ、 5 2 ……ばね部材、5 3 ……操作口、5 6 ……ス ライダ、5 7……閉止板、5 9……係合孔。

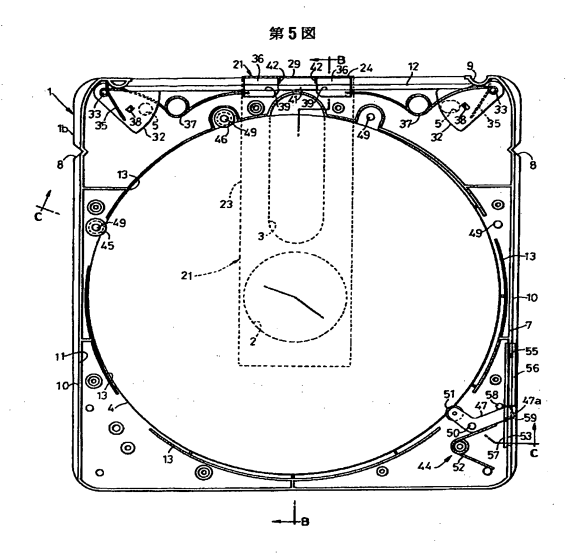
第3図











第7図

